





Обзор печати.  
ЗАВОДСКАЯ ГАЗЕТА—НА СЛУЖБЕ  
КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ.

«ГЕНЕРАТОР» — устан. харьковского электромеханического завода им. Сталина

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

...и, когда человек занят творческой работой. Приоритетные различия, тем не менее, имеются и в отношении того, как бы и в какой правительственной организации при наличии ряда преимуществ самоуправления в работе, использовались на различных политических уровнях.

свойства приписывать, характеризовать по субъективному характеру, а заключение по субъективному мнению производится в виде заключения факта. Кроме того, указывается, что, так и в данный момент является основным, поэтому не требует каких-либо дополнительных указаний, только для приобщения к делу, с целью дальнейшего изучения характера и значения казенно-делового документа и информации основного документа, описания жизни лагеря. В заключение описания (в конце документа) указывается, что в документах (в документах) — описаны быт и условия жизни.

Павел Леонов, человек почти 10-ти лет развития лица, используя свой личный опыт, изложил историю своей общественной деятельности, описав эти же моменты с помощью приписки к делу, описав, что в документах — описаны быт и условия жизни.

**М. САВЕНКО**







**ЛЕСБЕЛ НЕ ЖЕЛАЕТ РАБОТАТЬ ПО-УДАРНОМУ.  
ПРИ ИЗЛИШКАХ РАБОЧЕЙ СИЛЫ  
И УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ СНАБЖЕНИИ—  
РЕЗКОЕ НЕДОВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ.  
ОЧИСТИТЬ АППАРАТ ЛЕСБЕДА И ЛЕСОПРОМХОЗ  
ОТ ОППОРТУНИЗМОВ!**

Успешней все Белоруссия в военном отношении оказалась поляки. Достижение 1444, что в первом квартале 1931 года в среднем было достигнуто около 6 млн. жителей и численность больше 9 млн. добровольцев разного строительного вале-

[illegible][illegible][illegible]

1. $2x^2 + 3x - 5$ 2. $4x^2 - 7x + 2$ 3. $x^2 + 6x + 8$ 4. $3x^2 - 2x + 1$ 5. $x^2 - 4x + 4$ 6. $2x^2 + 5x - 3$ 7. $x^2 + 10x + 25$ 8. $4x^2 - 12x + 9$ 9. $x^2 - 8x + 16$ 10. $3x^2 + 7x - 4$ 11. $x^2 + 5x + 6$ 12. $2x^2 - 9x + 4$ 13. $x^2 - 3x + 2$ 14. $4x^2 + 8x + 4$ 15. $x^2 + 7x + 12$ 16. $3x^2 - 5x + 2$ 17. $x^2 - 6x + 9$ 18. $2x^2 + 3x - 1$ 19. $x^2 + 4x + 4$ 20. $4x^2 - 6x + 2$ 21. $x^2 + 9x + 14$ 22. $3x^2 + 2x - 1$ 23. $x^2 - 5x + 6$ 24. $2x^2 - 7x + 3$ 25. $x^2 + 2x + 1$ 26. $4x^2 - 4x + 1$ 27. $x^2 + 11x + 28$ 28. $3x^2 - 4x + 1$ 29. $x^2 - 7x + 12$ 30. $2x^2 + 9x + 4$ 31. $x^2 + 3x + 2$ 32. $4x^2 + 12x + 8$ 33. $x^2 + 6x + 9$ 34. $3x^2 + 5x - 2$ 35. $x^2 - 9x + 14$ 36. $2x^2 - 5x + 2$ 37. $x^2 + 8x + 15$ 38. $4x^2 - 8x + 4$ 39. $x^2 + 5x + 6$ 40. $3x^2 - 7x + 2$ 41. $x^2 - 4x + 4$ 42. $2x^2 + 7x - 4$ 43. $x^2 + 10x + 25$ 44. $4x^2 - 12x + 9$ 45. $x^2 - 8x + 16$ 46. $3x^2 + 7x - 4$ 47. $x^2 + 5x + 6$ 48. $2x^2 - 9x + 4$ 49. $x^2 - 3x + 2$ 50. $4x^2 + 8x + 4$ 51. $x^2 + 7x + 12$ 52. $3x^2 - 5x + 2$ 53. $x^2 - 6x + 9$ 54. $2x^2 + 3x - 1$ 55. $x^2 + 4x + 4$ 56. $4x^2 - 6x + 2$ 57. $x^2 + 9x + 14$ 58. $3x^2 + 2x - 1$ 59. $x^2 - 5x + 6$ 60. $2x^2 - 7x + 3$ 61. $x^2 + 2x + 1$ 62. $4x^2 - 4x + 1$ 63. $x^2 + 11x + 28$ 64. $3x^2 - 4x + 1$ 65. $x^2 - 7x + 12$ 66. $2x^2 + 9x + 4$ 67. $x^2 + 3x + 2$ 68. $4x^2 + 12x + 8$ 69. $x^2 + 6x + 9$ 70. $3x^2 + 5x - 2$ 71. $x^2 - 9x + 14$ 72. $2x^2 - 5x + 2$ 73. $x^2 + 8x + 15$ 74. $4x^2 - 8x + 4$ 75. $x^2 + 5x + 6$ 76. $3x^2 - 7x + 2$ 77. $x^2 - 4x + 4$ 78. $2x^2 + 7x - 4$ 79. $x^2 + 10x + 25$ 80. $4x^2 - 12x + 9$ 81. $x^2 - 8x + 16$ 82. $3x^2 + 7x - 4$ 83. $x^2 + 5x + 6$ 84. $2x^2 - 9x + 4$ 85. $x^2 - 3x + 2$ 86. $4x^2 + 8x + 4$ 87. $x^2 + 7x + 12$ 88. $3x^2 - 5x + 2$ 89. $x^2 - 6x + 9$ 90. $2x^2 + 3x - 1$ 91. $x^2 + 4x + 4$ 92. $4x^2 - 6x + 2$ 93. $x^2 + 9x + 14$ 94. $3x^2 + 2x - 1$ 95. $x^2 - 5x + 6$ 96. $2x^2 - 7x + 3$ 97. $x^2 + 2x + 1$ 98. $4x^2 - 4x + 1$ 99. $x^2 + 11x + 28$ 100. $3x^2 - 4x + 1$ 101. $x^2 - 7x + 12$ 102. $2x^2 + 9x + 4$ 103. $x^2 + 3x + 2$ 104. $4x^2 + 12x + 8$ 105. $x^2 + 6x + 9$ 106. $3x^2 + 5x - 2$ 107. $x^2 - 9x + 14$ 108. $2x^2 - 5x + 2$ 109. $x^2 + 8x + 15$ 110. $4x^2 - 8x + 4$ 111. $x^2 + 5x + 6$ 112. $3x^2 - 7x + 2$ 113. $x^2 - 4x + 4$ 114. $2x^2 + 7x - 4$ 115. $x^2 + 10x + 25$ 116. $4x^2 - 12x + 9$ 117. $x^2 - 8x + 16$ 118. $3x^2 + 7x - 4$ 119. $x^2 + 5x + 6$ 120. $2x^2 - 9x + 4$ 121. $x^2 - 3x + 2$ 122. $4x^2 + 8x + 4$ 123. $x^2 + 7x + 12$ 124. $3x^2 - 5x + 2$ 125. $x^2 - 6x + 9$ 126. $2x^2 + 3x - 1$ 127. $x^2 + 4x + 4$ 128. $4x^2 - 6x + 2$ 129. $x^2 + 9x + 14$ 130. $3x^2 + 2x - 1$ 131. $x^2 - 5x + 6$ 132. $2x^2 - 7x + 3$ 133. $x^2 + 2x + 1$ 134. $4x^2 - 4x + 1$ 135. $x^2 + 11x + 28$ 136. $3x^2 - 4x + 1$ 137. $x^2 - 7x + 12$ 138. $2x^2 + 9x + 4$ 139. $x^2 + 3x + 2$ 140. $4x^2 + 12x + 8$ 141. $x^2 + 6x + 9$ 142. $3x^2 + 5x - 2$ 143. $x^2 - 9x + 14$ 144. $2x^2 - 5x + 2$ 145. $x^2 + 8x + 15$ 146. $4x^2 - 8x + 4$ 147. $x^2 + 5x + 6$ 148. $3x^2 - 7x + 2$ 149. $x^2 - 4x + 4$ 150. $2x^2 + 7x - 4$ 151. $x^2 + 10x + 25$ 152. $4x^2 - 12x + 9$ 153. $x^2 - 8x + 16$ 154. $3x^2 + 7x - 4$ 155. $x^2 + 5x + 6$ 156. $2x^2 - 9x + 4$ 157. $x^2 - 3x + 2$ 158. $4x^2 + 8x + 4$ 159. $x^2 + 7x + 12$ 160. $3x^2 - 5x + 2$ 161. $x^2 - 6x + 9$ 162. $2x^2 + 3x - 1$ 163. $x^2 + 4x + 4$ 164. $4x^2 - 6x + 2$ 165. $x^2 + 9x + 14$ 166. $3x^$
--

рейдов вывоза. Квартальный план заготовки дров на 10 марта выполнен на 27 проц. План вывоза строительных материалов — на 43 проц., а по древесным отходам отнесень не достигнуто. Вместо 6 тысяч досок и пилен 2 сучья, но не все использованы на вышке.

Что можно сделать, чтобы избежать повторения подобных случаев, показывает пример некоторых районов. Те районы, где партизанская и диспартизанская война достигли своего развития

и достигли беззастенчивого успеха, давшие первыми пламенные заявления. Мужественный левосторонний аналитик на 112 проц. казляночский — 179, гонимый — 160, оркестровый — 115, похвальный — 112 и так. В это же время коммунистический Лосбелл и левосторонний левосторонний элемент. Это до сих пор остается самым важным для левостороннего элемента, был ли левосторонний левосторонний элемент — быстрое плавание, быстрое плавание.

турский, британский, голландский и японский. Запрещалось выполнять план заготовок до 5 до 20 процентов, а по заготовке строительных материалов — 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 процентов.

Райлесхозхозы и Лесхозы подымают

ние планов лесопосадок пытаются об-  
яснить «обостренными притязаниями, от-  
сутствием достаточного количества рабо-  
чей силы, гужового транспорта, фура-  
жиров, недостатком средств и т. д.

За весь период не было ни одного

случае трыма работы № 22 снаб-  
дили продольным, продольным  
и фуганом, хотя работа потребитель-  
ской кооперации, непроизводительна-  
я, жывей заготовлен, остается нево-  
димо. Заготовка трыма, ст-  
тельных материалов — ударный, ре-  
ний участок. Ударному участку  
ударный аппарат.

**Библиография.**

«ТИССА ГОРИТ», 2-я часть. Роман Бела Иллеш.

прав и не в общности. Право да-  
вать отмены лишь на те книги,  
на произведения, на какие им  
дана гарантия. Нет, на критиках  
должна лежать обязанность осматривать, анализировать, выявлять

...Белл Иллен оживает, историче-  
ски, политически, нравственно, матери-

Вот такое представление совершенно критиками и рецензентами по отношению к роману — преступление.

явно II части книги тов. Бела Малаш «Тисса торить». Ее афишировали, а читатель, видимо читает. Много ли мы знаем о революционной борьбе за республику в ее формах, о ее организации?

Вторая часть «Тисса горит» развертывается вокруг революционной борьбы

в одном из уголков Прибалтики. Бела И. и сын рисует дранесекон, железнороманков, заводских работни, женщин, стариков. И они — живые.

Что нужно отметить в картине, раз-  
вернутой в залах МДХК, — это постоян-  
ную борьбу между эволюцией, с одной  
стороны, и революцией, с другой,  
капиталистической и социалистической

Одечно в литературе бюрократия, военщина, жандармерия, заморская администрация изображаются лишь в

ИЗРЕЧЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

**2 НАПОЛЕОН 2**  
Часов в 8 час. вечера.

**РОЗ-МАРИ**

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПРИ ГОСПЛАНЕ СССР.**  
21 марта, в 7 час. вечера, в зале заседаний проф-  
союзной Госплана СССР Научная пал. х. 1.

Вопрос ребром

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
объявляет, что результаты, полученные на физико-математическом и биологическом факультетах, введены в зачет на семестры 27 и 30 марта с. г.  
Настоящим путем на оставшиеся факультеты отпущены и документы, принятые факультетом физико-математическим.

СРЕДНЕ-ВОЛЖСКИЕ КРАЕВЫЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ ТЕХНИКУМЫ

**13 ДНЕЙ**

<p><b>ИНЕ ЛЮДИ</b> 6 ч. 10 мин ВЕРТЕЛЪТ</p> <p>Сегодня <b>ЯНЫЕ ПАРУСА</b> 1 ч. 10 мин</p>	<p><b>С. ДИМИТРОВ</b> 1 ч. 40 мин</p> <p><b>М. ДМИТРОВКА</b> 1 ч. 10 мин</p>	<p>Сегодня <b>ВОР</b> 1 ч. 10 мин</p> <p>Сегодня <b>СЕГОДНЯ</b> 1 ч. 10 мин</p>
---	--	---

В РА. ОСЕНЬ БИД ДАНИЕЛЬС.

[illegible]

\_\_\_\_\_